

“智能移动交通违法举报系统”启用两月余成效显著

成功收到交通违法线索 4000 余条

信阳消息(记者 韩蕾)昨日,记者从市交警支队了解到,自8月4日“智能移动交通违法举报系统”公示结束正式启用后,仅8月、9月就成功收到志愿者举报交通违法线索4000余条,为我市交通文明出行作出了突出贡献,且效果显著。

根据国务院文明办、公安部、交通部、住建部联合下发的《城市道路交通文明畅通提升行动计划(2017-2020)》的通知,结合省公安厅2016年下发的《河南省严重道路交通违法举报奖励指导意见》的通知,为进一步推进我市智慧交通体系建设,提高全省城市道路监管的能力,让

更多的人民群众参与到城市交通秩序的管理,达到互相监督,降低交通事故,提升道路畅通和交通出行文明,市交通警察支队通过“公开招募”的形式招募了全市首批“智能移动交通违法举报系统”志愿者,仅8月、9月就成功收到志愿者举报交通违法线索4000余条。

“智能移动交通违法举报系统,对老百姓的安全出行确实起到了保障作用。”“之前,随意变道、掉头、逆行、机动车走非机动车道的现象确实少了,出行更顺畅了。”……部分安装有智能移动交通违法举报设备的志愿者向记者表示,“智能移动交通

违法举报系统”确实对市民的出行起到了积极作用,但仍有少数车辆经常随意掉头、变道、逆行和随意停放车辆,成为交通违法的“常客”,希望这些车辆能够遵守交通规则、文明出行。

同时,记者了解到,为了让更多的人参与到我市城市交通秩序的管理及监督中,从而实现我市文明守法意识全面提升、道路通行更加有序顺畅、道路交通出行更加安全、绿色交通体系不断完善的远大目标,第3批“智能移动交通违法举报系统”志愿者又要开始招募了,有想成为志愿者的市民近期可以关注市交警支队发布的相关信息。

方便群众出行 助力脱贫攻坚

鸡公山管理区第五批重点项目集中开工

信阳消息(记者 周涛)10月18日上午,鸡公山管理区第五批重点项目集中开工仪式在龙袍山举行,鸡公山管理区茶旅一体化示范基地项目和龙袍山茶庄园旅游公路新建工程集中开工。

记者了解到,鸡公山管理区茶旅一体化示范基地项目紧紧围绕鸡公山管理区区域和产业优势,推进乡村旅游与茶产业发展共同促进、良性互动,加快城乡一体化进程。该项目将利用荒山地新建生态有机茶园1000亩,完善茶园内部道路,新建600亩生态果园种植区,建设标准化茶叶生产车间及配套建设员工生活用房共计1000平方米,建设600平方米集茶叶研发、业务办公于一体的研发楼,以及建设茶文化艺术中心、民宿酒店等建筑,总投资共计14400万元。

据了解,龙袍山茶庄园旅游公路新建工程总投资2600万元,项目起点位于龙袍山东北侧山脊处,起点桩号K0+000,沿山脊线绕行至龙袍山茶庄园南侧,终点桩号K1+758.963,全长1.759km。该项目将进一步完善区域路网结构,在全区内形成贯通、循环、完整的“一园十三景”旅游路线,此路段的修建将更加方便群众出行,也有力地助力脱贫攻坚。



10月18日,一台移动式检测车正在南湾风景管理区谭庙交通检查站对进入市区的柴油车进行尾气排放检测,这种移动式检测车是我市针对大气污染防治工作新增添的“卫士”。据了解,我市每天在进入中心城区的道路口不定期、不定时对进入城区的柴油车进行移动式尾气检测,确保减少和降低机动车对我市空气造成的污染。 本报记者 孟磊 摄

家门口赏菊真惬意!

2000 多株菊花争艳百花园

信阳消息(记者 马依钏)眼下正是赏菊的季节,百花园里五彩斑斓的菊花也开得正艳,趁着天气晴好,不少市民争相前来赏菊。

近日,我市雨过天晴,温度适宜,百花园中的菊花也进入了盛花期,菊花园里俨然开成了一片花海,不少市民前去赏花。昨日下午,记者在百花园菊花园看到,这里的菊花汇集多个品种,粉的、黄的、绿的、白的……各色菊花竞相怒放,惹人陶醉。

秋高气爽,不少市民围着菊花花海观赏,饶有兴趣地品评各色菊花。在明媚的阳光下,对准美景按下手机快门把美丽定格,共享难得的秋日景色。“下了这么久的雨,天终于放晴,正值菊花花期,就带着家人过来一起赏菊。”市民张晓慧对记者说,“这些菊花颜色各异,造型多样,让



市民在百花园赏菊 本报记者 马依钏 摄

人一饱眼福,咱家门口也能赏菊花了!”

百花园菊花养护工人向记者介绍,这些菊花都是前一阵子

种植的,有五六品种,共计2000多株。目前已进入盛花期,因菊花花期长,预计花期还能持续两周。

声明

- 兹有龚世香购买的由信阳骏景地产有限公司开发的翡翠华庭第1号楼2单元504号房产壹处,其交付的购房款收据(收据编号:5821189,金额:19481元),因不慎丢失,特声明作废。
- 兹有信阳市平桥区聚芳超市营业执照副本(证号:411503601041189),因不慎丢失,特声明作废。
- 兹有信阳市平桥区金利源商务宾馆营业执照副本(证号:411596601043248),因不慎丢失,特声明作废。

为什么提倡捐献血小板

血小板是血液成分的一种,由骨髓造血组织中的巨核细胞产生,其主要功能是促进止血,加速凝血,防止出血。当人体组织受到损伤出血时,血小板会成群聚集,形成血栓,堵塞创口。血小板在止血和凝血过程中,能够释放与凝血有关的各种因子,加速凝血。

因血小板严重减少或功能异常并伴有出血的病人,只要输注血小板就能达到治疗效果,且不良反应少、疗效好。如输全血,不仅浪费血源,还会因大量增加不需要的血液成分而可能对病人身体产生损害。

因此,捐献血小板是救治病人的一种必要手段。(刘荣蕾)

